# METHOD AND APPARATUS FOR PREPARING HIGH VISCOSITY RESIN SHEET USING CALENDER ROLL

Patent number:

JP63158156

Publication date:

1988-07-01

Inventor:

NEMOTO MASAYUKI; KONDO KUNIO

Applicant:

KONPON KK

Classification:

- international:

B05C1/08

- european:

Application number:

JP19870193510 19870731

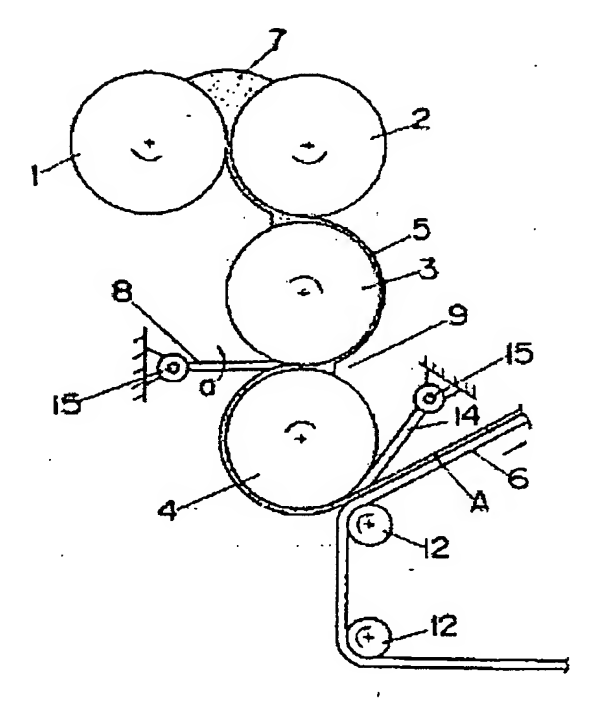
Priority number(s):

JP19870193510 19870731

Report a data error here

#### **Abstract of JP63158156**

PURPOSE:To laminate a thick resin sheet having a uniform thickness to a base material, by peeling off the adhesive high viscosity resin transferred to the outer peripheral surface of the second rolling roll by a scraping doctor knife to form a sheet having a specific thickness or more. CONSTITUTION: An adhesive high viscosity resin 5 having a viscosity of about 10,000cps (25 deg.C) or more is supplied between rolls 1, 2 in a kneaded and heated state to form a bank 7 and subsequently adhered to the outer peripheral surface of the roll 2 while rolled between the rolls 1, 2 to be transferred to the first rolling roll 3. The adhesive high viscosity resin 5 peeled off from the first rolling roll 3 by a doctor knife 8 and leveled to be transferred to the outer peripheral surface of the second rolling roll 4 is adhered and laminated to the surface of a base material 6 sent in synchronous relation to the rotational speed of the second rolling roll 4. In this case, a scraping doctor knife 14 is used to scrape off the resin from the second rolling roll 4 to form a thick sheet having a thickness of about 0.2mm or more.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 昭63 - 158156

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

码公開 昭和63年(1988)7月1日

B 05 C 1/08

7258-4F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

❷発明の名称

砂発 明

カレンダーロールを用いた高粘度樹脂シートの製造方法及びその装

置

②特 昭62-193510

雄

国

29出 昭58(1983) 2月21日

63特 昭58-27196の分割

四発 明 根 幸 本 昌

近 藤

大阪府大京市谷川2丁目8番35号 株式会社コンポン内

大阪府大東市谷川2丁目8番35号 コンポンケミカル株式

会社内

砂出 頭 人 株式会社 コンポン

大阪府大東市谷川2丁目8番35号

弁理士 石田 長七 砂代 理 人

#### 1.発明の名称

カレンゲーロールを用いた高粘皮樹脂シート の製造方法及びその装置

#### . 2. 特許翻求の氣斑 . . .

(1) パンクを形成させるロールより粘着性高 粘皮樹脂を第1圧延ロールの外層面に移行させ、 次いで第1圧延ロールと第2圧送ロールとの間を 題して粘着性高粘度樹脂を第2圧返ロールの外周 面に移行させた後、援取り用ドクターナイフによ り 第2圧 並ロールの外周面から 厚み0.2 ■■以上 の厚衡シート状の粘着性高粘度掛胎を摂料して基 材に根暦することを特徴とするカレングーロール を用いた高粘皮樹脂シートの製造方法。

(2) パンクを形成させるロールと、このロー ルより粘着性高粘皮削脂が外周面に移行される第一 1圧美ロールと、第1圧延ロールと小問隊を介し・ は、盗布ロールを用いた歯市方法やTグイを用い て対向配置され第1圧延ロールより外周団に粘着

2 ●●以上の厚衡シート状に圧延させる第2 圧延ロ ルと、第2圧量ロールの外周面から厚切シート 状の粘着性高粘度樹脂を摄剝して基材に積層する 接取り用ドクターナイフとを具備して成ることを 特徴とする高粘度樹脂シートの製造装置。

#### 3、発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は防水シート、粘着テープやホットメル ト接着シートとして使用される高粘度樹脂シート のカレンデーロールを用いた製造方法及び製造装 置に関する。

#### 【健衆の技術】

- 防水シートや粘着テープ及びホットメルト接着 シート等を製造するに当たって、クロスやフィル ム及び龍型シートなどの番材に樹脂を積層させる 場合、樹脂の粘度が低い(1万cps程度以下)もの - や樹脂の積層厚が小さい(0.2 ■■厚以下)もので - た押出し積屑方法などによって基材に掛脂を積層 性高粘度樹脂が移行されて粘着性高粘度樹脂も0。」して製造することができ、従来より周知である。

しかしながら粘着性を有し粘皮の高い樹脂(1万cps以上)や樹脂を厚く積層する場合(0.2 ma序以上)には上記のような従来原知の塗布方法を用いることは実用上不可能であった。

#### 【発明が解決しようとする問題点】

本発明者等は、カレンダーロールによって指着 性高粘度樹脂を厚物シート状にして番材に積層す る高粘度樹脂シートの製造を検討している。

第5回に示すように上部の一対のロール1、2 によって形成されるパンクでにより粘着性高粘皮 間間5を第1圧医ロール3の外局面に圧墜しつつ 移行させ、更に第1圧医ロール3により第2圧を ロール4の外局面に圧逐しつつ移行させ、シート 状にした高粘皮樹脂5を基材の表面に積層させる ものである。

この方法では高粘度の樹脂を任意の厚みにして、 しかも高スピードで圧差シート化して基材に積層 することが可能であるが、次のような問題点があっ た。

**町ち、高粘度樹脂5はペンク7から一方のロー** 

シート状の粘着性高粘度樹脂 5 を援制して基材 6 に積層することを特徴とするものであり、本発明の高粘度樹脂シートの製造設置は、ペンク 7 を形成させるロール1、2 と、このロール1、2 より粘着性高粘度樹脂 5 か外周面に移行される第 9 を耐して対向配置され第 1 圧 医ロール 3 より外周 で 1 大 に 1 大

#### 【作用】

粘着性を有し高粘皮樹脂の厚物シートであって も摂取り用ドクターナイフ14により、第2圧送 ロール4から摂取って基材6に積層できるもので ある。

#### 【寒雄母】

#### 【問題点を解決するための手段】

本発明のカレンダーロールを用いた高粘度樹脂シートの製造方法は、バンク7を形成させるロール1、2より粘着性高粘度樹脂5を第1圧差ロール3の外周面に移行させ、次いで第1圧差ロール3と第2圧差ロール4との間を通して粘着性高粘度樹脂5を第2圧差ロール4の外周面に移行させた後、援取り用ドクターナイフ14により第2圧差ロール4の外周面から厚み0.2mm以上の厚物

この実施例は逆し型という形式に分類されるカ レンダーロールを用いている。勿論、この形式の ては、上部には一対のロール1、2が両ロール間 上方にパンク7が形成されるように配設されてい る。ロール2の下方に、第1圧基ロール3及び新 2圧送ロール4がそれぞれ配設されている。ロー ル1、2の間及びロール2と第1圧張ロール3の 間にはニップと称される関顔が形成されており、 更に弟1圧並ロール3と弟2圧送ロール4との間 には基材 6 に積層される粘着性高粘度樹脂 5 の厚 み、耶ち0.2mm以上よりも大きい小関隊9が形 成されている。ドクターナイフ8の刃先が小問惑 9内に挿入毘置されている。ドクターナイフ8の 刃先先婚は第2図に示すように第1及び第2圧延 ロール3、4の回転中心を結ぶ線上の近辺にて第 1圧送ロール3の外周団に当接している。このと クターナイフ8は回動約15を介して本体損体に 取付けられているものでシリングーなどの手段で 上方(第1図中矢印4)へ回動するモーノントカを

加えてドクターナイフ8の先端が第1圧送ロール 3の外周面から離れないようにされている。又、 このドクターナイフ8は小間 双9で第1及び第2 圧送ロール3、4により支持されて第1圧 超ロール3から第2圧 延ロール4へと移行する結構性であれた。変形が防止をおれている。更に、ドクターナイフ8の刃先下面と発 2 圧 返ロール4の外局面との間における最短における原理をあるに破層をせる結構性高額に関係をあり、10としている。

番材 6 としてはポリ塩化ビニル、ポリエステル 等のフィルムやクロス、展型紙、模型フィルム等 の酸型シートなどを用いるが、この器材 6 は第3 図に示すようにロール状に巻いておき、送りロー ル12で巻き外しつつ第2圧延ロール4に供給さ れるものである。

面して、この装置によって基材 6 の表面に粘着性高粘度樹脂 5 が積圧されて粘着性高粘度樹脂シート A が製造されるが、粘着性高粘度樹脂として

基材6への粘着性高粘皮樹脂5を積層させる際に は沈動性がないようにするために、徐々に低くす るのが好ましく、例えば粘着性高粘度樹脂として プチルゴムを用いる場合にはロール1を80~1 35℃、ロール2を60~110℃、第1圧送ロ ール3を50~80℃、第2圧送ロール4を20 ~50で程度に設定する。

粘着性高粘皮樹脂 5 は退棘、予熱された状態で ロール1、2間に供給されてベンクアが形成され、 次いでロール1、2間で圧延されながら、ロール 1からロール2の外周面に付着してバンクアより 引き出され、この後ロール2から第1圧延ロール 3に移行する。第1圧延ロール3に移行した第1 住産ロール3の表面から利がされて第ロー ル4の外周面に移行される。このとをアクターナイフ8による援助5の付着が防止され、アクター イフ8による援助5の付着が防止され、アクターナイフ8の刃先の下面(第2 図中矢印bで示って に粘着性高粘皮樹脂5 は指接して均されつ第2 は枯皮が1万cps(25℃)以上のものを用いる。 枯皮が1万cps未満のらのであれば、本発明の装 匠を特に使用する必要がなく、本発明の特色は発 揮されない。枯皮の上限は特に限定されなく、カ レングリングすることができる枯皮であればよい。 枯着性高枯皮削脂としては、ブチルゴムやホット ノルト削脂などである。

指着性商格度樹脂 5 をロール 1、2より第1圧 延口ール 3、次いで第2圧 5 ロール 4 へと円滑に 移行させるために、ロールの表面回転速度に対しており、例えばロール 1 の回転速度に対してコール 2 の回転速度に対して現 1 に対して第1圧 5 ロール 3 の回転数を 1:1.0 5 に改定し、第1圧 5 ロール 3 と第2圧 5 ロール 4 とは同一の回転速度に改定されている。従って、この場合、ロール 1 の表面回転速度が 1 0 m/min であれば、ロール 2 は 1 2 m/min、第1及び第2 圧延ロール 3、4 はそれぞれ 1 2、6 m/minとなる。各ロールの設定加熱温度は、最初粘着性高粘度関筋 5 の粘度を下げて圧延が行なわれ易

圧基ロール4に移行され、これによっ粘着性高粘 皮樹脂5が第1圧延ロール3より繋がれるときに れ、柏滑性高粘度樹脂5の表面が平滑になる6の である。そして、更にこのとき、粘着性商格皮樹 贈5は一対のロールにおいて、回転進度の小をい ロールから大きいロールへと移行する性質を有す るが、ドクターナイフ8が形止状態にあるのに対 して弟2圧延ロール4は回転しているため、回転 速度がゼロであるドクターナイフ 8 に対する第 2 圧延ロール4の回転速度の比は無限大となるもの であり、従って、粘滞性高粘皮樹園5はドクター ナイフ3に殆ど付着したりするようなことがなく、 第2圧延ロール4にシート状に移行する粘着性高。 粘皮引服5の表面を平滑に均すことができるもの である。又、シート状に圧延される粘剤性高粘度 **樹朋5の厚みはドクターナイフ8の刃先部分と第** 2圧送ロール4の外周面との間の通過間原10に おける間隙厚みで決定されるが、この間隙10の 寸法は0.20mm以上、例えば、0.5mmとか1.

### 特開昭63-158156(4)

○□■に設定される。粘着性高粘度側別が基材 6 に 厚く被用されることが本発明の特徴であり、 0 。 2 ■■よりほい場合には本発明の特色は発揮されない。 尚、第1圧基ロール3と第2圧基ロール4と の問際を粘着性高粘度樹脂5のシート化の原文 る厚み寸法に設定し、第1圧基ロール3と第2圧 送ロール4との間の圧延作用でシート化の厚みを 決定してもよい。

このようにして第2圧差ロール4に移行した粘 着性高粘度倒脂5 は第2 圧延ロール4 の回転液度 と同語して送られる器材6 の表面に付着され積層 される。この場合、第1 図に示すように接取り用 ドクターナイフ1 4 で第2 圧延ロール4 の外 原制 5 が緩倒され器材6 の に積層される。器材6 に積層された粘着性面 に積層される。器材6 に積層された粘着性面 に積度の表面には第4 図に示すように離型シート 11 が押さえロール13 により重ねられて は第3 図に示すように巻き取られる。

本発明によれば、茜材6として種々のものを用

2 mm以上の厚物シート状に圧延された粘着性高粘度樹脂を摂取って基材に積層できるものであり、このように粘着性を有し商粘度樹脂の厚物シートであっても摂取り用ドクターナイフにより均して枯着性高粘度樹脂シートをその品質を均一にして効率よく製造できるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す正面図、第2 図は同上の一部拡大図、第3図は同上の全体正面 図、第4図は同上の一部拡大図、第5図は従来例 を示す正面図であって、Aは高裕度樹脂シート、 1、2はロール、3は第1圧延ロール、4は第2 圧延ロール、5は粘着性高粘度樹脂、6は基材、 7はパンク、9は小間隙、14は接取り用ドクターナイフである。

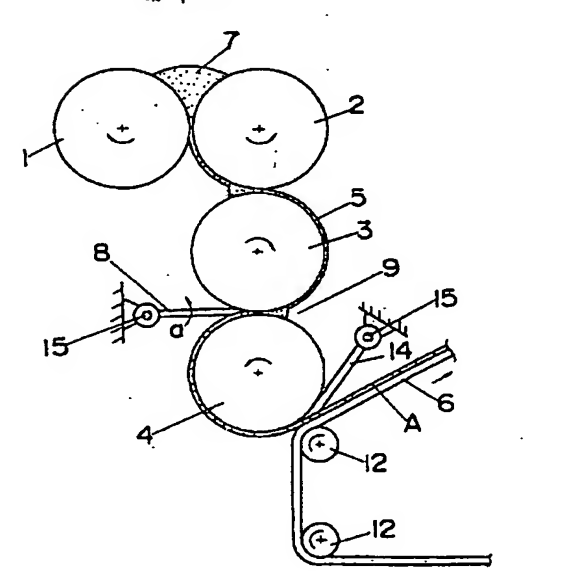
代理人 弁理士 石 田 艮 七

#### 【発明の効果】

本発明にあっては、防水シート、粘着テープやホットノルト接着シートとして使用される粘着性 高粘度樹脂シートをカレンダーロールを用いてフィルムやクロスなどで形成される番材に粘着性高粘 度樹脂を積層して製造するに際して、提取り用ドクターナイフを用いて第2圧送ロールから厚み0.

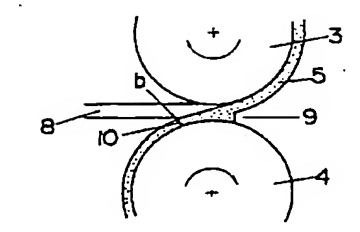
> A … 粘着性高粘皮樹脂シート 1、2 … ロール 3 … 第 1 圧 差ロール 4 … 第 2 圧 医 古 皮 樹 脂 6 … 基材 9 … 小 園 隊 1 4 … 接取 9 用 ド ク ターナ イフ

第 | 3

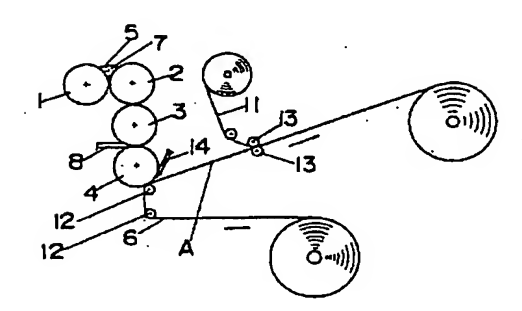


## 特開昭63-158156 (5)

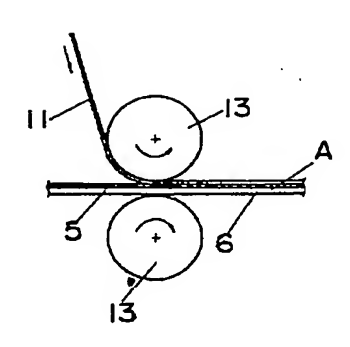
3 2 4



ज 3 छ



第 4 🗵



¥ 5 🛱

